• • • BEST AVAILABLE COPY

						•																		L											
	_				RN													1			$oxed{I}$		_		_	\prod			\perp			\downarrow			-
			C	LAS	30	HCA	TIO	N —				_			Ļ	•		4	_		\downarrow	_		L	_	4			+		_	+	_		-
		Ц	Ц						_						L			4			╀			L					4			\downarrow		_	┨
		Ц													L			4			\downarrow			_		4			4			4		_	┨
							1								L			\perp			┸			L		_		_	1			1			4
								1							L			$oldsymbol{\perp}$			L								\perp			_			↲
															Ļ			╧				tinı	ieq	on	iss	ue S	Slip	tns	ide	Fil	θJ	ad	et		J
	,	, ,	** * * * *			Reje	cte	d .	- (T	jacor	gh (nun	nene	a)				OF	CL	Ν.			N	lon-	elec		Α	••••			фре	al			
	1	Im	П			Allo	ed					••••			Re	stric	ted		Date				<u></u> ¦		Cta		<u>o.</u>	•••••		(Da		CB	<u> </u>		ם
	Ĩ		2	20			Ĭ	Ñ			П														7	<u> </u>	Ī		1	T		7	1	٦	1
ij			10/1	nh									Fhæd	Original				ı		ı			- [ļ	Ē		-	1	-	1		-	1	1	
۱,	4	7	9	0		Н	Н	Н	Н	Н	Н		-	51	Н	Н	Н	-	┥	┪	\dashv	╣	ᅱ	ŀ	\Box	101	+	┪	┪	\dashv	┪	+	+	+	ᅥ
		7	Ĭ	Í										52					コ				\sqsupset	ļ		102	\Box	\exists	\dashv	\exists	7	7	7	4	
4	4	4	Н	H	Н	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	Н		┝	53 54	\vdash	Н	Н	Н	{	-	+	\dashv	\dashv	-		103 104	\dashv	4	┨	\dashv	+	,	\dashv	+	\dashv
-	į	5	H	H	Ħ									55									\Box			105	\Box	コ	二	コ	7	コ	1	1	\beth
	_	9∕1∼	<u> </u>	Н		1			H	\vdash	Н		Ŀ	56 57	H		H	Н	4	4		-	\dashv	۱		108	\dashv		\dashv	ᅱ	+	┥	\dashv	+	┨
1	_	8	D	H		Н								58						\exists						108			╛		⇉	コ	1	ゴ	
		9 10	17	Ц	E	Ц	\Box	Ŀ	Γ	Ë	F	٠.	F	59 60	F					-	Н	4			Н	109	Н	4	긕	-	4	4	4	4	-
		1	#	Н	7	H			H			١.	\vdash	61	ŀ			Н								111							コ		
2		19/11	V.	V			$ \cdot $							62		_		П								112	I					-		_	
į.		13	-				-	H	ŀ				\vdash	64	+	H	-	Н	\dashv	Н	Н	Н	_		: :	114	\vdash	7	. 3	\vdash			-		
ž	į,	15	15	_				::	-		٠,	į		65	٤				٨	\cdot :	Ų.		1:1		1.4	115	÷.	7	€,5.	,	.5	14.	3.		ħ.
	S. 3.	18	77	**	9	7	14.		,	**	i.	3	<u> </u>	68 67	Ļ		3					- 3 4		-		118 117	3	i. Bu	1	12 34		- :		4*	*
	·F.	12		34	7,	7		7 6	ř	3				68	L										Ε	118		1	1	í		f. 4	:.	7	
45	'n.	19		12	45	4	313	3		ě				69	E		<u>.</u>	773	: 3	$\overline{}$	71		_]]			119 120				*	4.1	1	7	1	Ľ
	还是	8 7	3		4	老砂	17.	£.	1.).).	•	1	45	1 44	, ž	-	_	1.5		<i>¥</i> /	(A)		¥4	d,	1.1	121		2	1		Ĭ	1 41	¥	3	
	IJ	22	E		ij					2		1		72			-		7.2		12	* *	14	7		122			7.6		104	1		1	
å		N N		3	-5'	2	1	_	┞	÷	H		12.5	73 74	╁	-	H	+-	H	÷	-	H	┝		\vdash	123 124	H	ŀ÷	H	-	-		<u>ټ.</u>	3	_7
4	ŕ	25	1.		_		-3	_	Ŀ		·			75	-									ļ.,		125	•	Ŀ		Ŀ		Į.			Ξ
i		28 27	_	-	ŀ	Ŀ	<u>:</u>		1.	ŀ	1		H	76	_	H	1	H	-	⊢	⊢	-	┞		┞	126 127	├	H	┞	-		<u>-</u>	-	H	
•	÷	28	_		È					Ė			E	78	_	t.		Ė	Ė		匚			1	口	128			L						Ŀ
		29 30			E		L	L	L	L	L]	F	79 80		F		\vdash	_		L	L	L		_	129		L	L	<u> </u>	┝	┡	 - -	H	┞
	_	31		۲	╁	+	1-	\vdash	╁	+	\vdash	1	\vdash	81		T	+	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1		131	T	T	T	\vdash					t
		32	_	L	L	L		L	F	F	L	1	F	82 83		F	F	F			\Box	Г	E	1		132		F	F	\Box	F	F	F	Ĺ	F
·	_	33		╀	╀	\vdash	╁	\vdash	╁	╀	╁	1	\vdash	84		╁	+	╁	\vdash	\vdash	╁╴	┢	\vdash	1	\vdash	134		十	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	t
		33	L	L	T	L		I	L	İ	L	1		85			I				匚	1_		1	\sqsubset	135			L						F
	-	37	_	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╀	╀	ł	\vdash	88	_	+	╁	╁	-	-	╀	╁	\vdash	1	\vdash	138 137		╁	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	+
Ī		38	仜	t	İ	İ		İ	T	İ	İ	1		88	上	İ	上						Ė	1	匚	138						L			I
7		93 43		F	F	F	F	F	F	F	F	-	F	89		F	1	+-	\vdash	-	F	\vdash	H	-	H	139 140		-	╀	╀	╀	╀	┞	\vdash	╀
€·	-	41	_	t	\dagger	t	\vdash	+	\dagger	\dagger	\dagger	1	H	91		\dagger	†	T	t	\vdash	士	\vdash		1		141	T			上	L	t	L	İ	t
		42		F	I	L	L	L	F	F	F]	F	92 93	-1.	F	F	F	\Box	F	F	L	F	1		142		F	\vdash	F	F	F	-	F	F
	_	7 4		╁	+	╁	╁╌	╁	╁	╁	+	1	\vdash	94		+	+	+-	╁	+	+	+	+	1	\vdash	144	_	t	t	1	\vdash	+	t	\vdash	T
		45		t	t	L	L	L	I	Į	Į	1	F	96	1	Ţ	L	1		L		L		1		145		Į	Ţ		Γ	L	F	L	L
	Ĺ	47		H	+	\vdash	+	+	+	╀	╀	\mathbf{I}	\vdash	90	_	╀	╁	╀	\vdash	\vdash	+	\vdash	╀	1	-	147		╀	+	╀	├	\vdash	╁	╁	╁
	-	48	1	t	t	t	L	t	t	t	İ	1	L	92	上	İ	上	\perp				T		1	上	148	匸	L	t	上	L	L		t	T
5		48		L	I	F	F	F	F	F	Į	1	F	95	_	F	F	F	F	F	F	F	F	1	F	149	_	F	F	F	Ļ	F	+	F	+
\sim	l	50	1		L	L	L	L	L	L	1	J	L	10		1_	r 9	۲.	_	Ц.	Ļ	L_	Ц.	L	L			ㅗ	⊥_		┖		1_	_	┸

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SCLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

OREGINAL CLASS SUE

SUBCLASS